
 <b>HENGYI</b>	<b>Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业（文莱）有限公司</b>		
	<b>Meeting Minutes</b> <b>会议纪要</b>		
	<b>Record No.</b>	<b>HYBN-T6-11-0067-2018-1</b>	<b>Page 1 of 2</b>
<b>Meeting Title</b> <b>会议名称</b>	<b>炼油二部设备月度例会</b>	<b>Chairperson</b> <b>主持人</b>	<b>Zhao Ting Yun</b> <b>赵挺云</b>
<b>Date/时间</b>	<b>14:00, 7<sup>th</sup> July</b>	<b>Venue 地点</b>	<b>炼油二部会议室</b>
<b>Signer/签发人:</b> <div style="text-align: center;">   <b>Signing Date/签发日期: 2021 年 7 月 7 日</b> </div>			
<b>Attendees/参会人员:</b> <b>孙建怀    赵挺云    李文涛    高俊杰    孔庆站</b>			
<b>Content/纪要内容:</b> <p>2021 年 7 月 7 日下午 14:00, 炼油二部组织各设备管理人员召开 6 月设备专业月度例会, 会议主要对月报进行了审核与点评, 对上月重点工作完成情况及下一步工作安排进行汇报, 最后部门领导对当前以及下月的设备工作进行了点评和指示, 现汇总纪要如下:</p> <p>一、本月总体设备运行情况:</p> <p>1) 本月设备完好率为 99.95%, 关键机组故障率为 0%, 动静设备总体运行正常平稳。</p> <p>2) 本月更换机械密封 3 套, 更换轴承 0 只, 更换空冷联组带 1 根。</p> <p>3) 本月炼油二部大机组总体运行正常, 完成了 1040-K102A 机贺尔碧格无级调量系统现场测绘工作。</p> <p>4) 本月日周月检工作正常进行, 加氢装置共检查问题 32 项, 已全部整改完成, 加裂气分装置共检查问题 32 项, 除仪电两项问题等待备件, 设备一项问题择机整改外, 其余问题全部整改完成。</p> <p>5) 炼油二部四套装置 6 月 EM 系统机泵状态监测数据全月正常。</p> <p>6) 本月对炼油二部 26 台使用泵群检测系统的机泵进行监测, 发现 1040-P217B 泵端轴承早期损伤, 以外圈、滚动体磨损为主, 持续劣化, 巡检时加强关注。</p> <p>7) 炼油二部共 29 台复合空冷, 本月柴油加氢空冷 1030-A203B 管束泄漏, 泄漏部位为管束与东侧管箱连接处, 本次堵管 7 根, 累计堵管 25 根, 水压试验 1.3Mpa 保压合格, 投用后运行正常。分析原因为: 因换热管上部结构槽钢的存在导致喷淋盲区产生, 干区形成盐垢附着, 造成管束垢下腐蚀。</p>			

8) 本月带独立油站机泵润滑油分析全部合格。

9) 本月对四套装置 147 个测厚点进行监测，其中①1040-E107 处测厚点有增厚趋势，怀疑与铵盐结晶有关，切换注水点，加强监测。②1040-A201 入口三通及弯头总体趋势减薄，可能与气相冲刷有关，加强监测。③1030-D202 水相泵出口 S187 处有减薄趋势，加强监测。其余测厚点超标可能与测厚人员操作失误，测量位置，仪器不同等有关，跳动较大，持续做好跟踪监控。

## 二、下月工作计划安排：

- 1) 2022 年大修计划完善。
- 2) 1040-P103A “滑量”原因分析与检修处理。
- 3) 设备半年工作总结编写。
- 4) 加裂气分装置部分安全阀定期校验。
- 5) 机泵定期切换与定期加换油。
- 6) 二期加氢项目设备工作推进。
- 7) 后备设备技术人员培养。

## 三、部领导要求

- 1) 沟通协调 1030-A203B 空冷器申报问题，争取下次检修时更换空冷器。
- 2) 安全阀存在的相关问题要落实考核责任人，避免此类事件的再次发生。
- 3) 除盐水加氨后，加强除盐水 PH 值监控，关注湿式空冷腐蚀情况是否好转。
- 4) 装置定点测厚发现的问题要高度重视，及时做好分析与复测。
- 5) 近期现场施工作业较多，根据轻重缓急，列计划施工，避免集中作业。
- 6) 重视大机组应急演练工作，要进行情景设置，从开票、配合、交出、检修等各方面对班组进行演练和点评。
- 7) 设备专业化工作要坚持推进，把工作做细做实，提升每位管理人员综合能力。
- 8) 1040-K101 润滑油及控制油蓄能器气密检查记录要及时上传 EM 系统。
- 9) 1040-P102A 的 O 型圈老化问题待日机人员上岛后，及时做好测绘与更换工作。
- 10) 关于 150 号空压机油断货问题要在机动部例会上进行反映，确保油品及时到货。
- 11) 因地处海外，设备采购周期较长，提前做好各项备件申报工作。